

(11)Publication number:

06-026511

(43)Date of publication of application: 01.02.1994

(51)Int.CI.

F16B 37/00

(21)Application number: 04-205948

(71)Applicant: DELTA:KK

(22)Date of filing:

08.07.1992

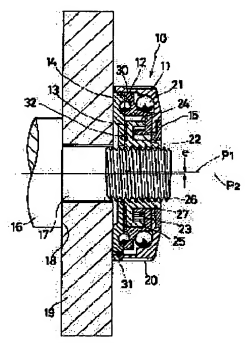
(72)Inventor: TAKAGI NOBUO

#### (54) POWER NUT

### (57)Abstract:

PURPOSE: To provide a compact power nut having a boosting structure in itself, and capable of being tightened and loosened directly by manual operation without using any boosting tool.

CONSTITUTION: A revolution ring 12 is held in a loose fit manner on the internal circumference of a control ring 11 for performing rotational operation by making it eccentric so as to be revolved, and an external gear 23 is formed on the periphery of a cylinder portion of the shaft core portion of the revolution ring 12. A nut ring 13 is set on the revolution ring 12 to fit to the inner and outen portions thereof, while a female thread 27 to be engaged with a male thread 26 of a fixing bolt 17 is formed on the shaft core portion of the nut ring 13, and an internal gear 25 for partially meshing with the external gear 23 of the revolution ring 12, having a different number of teeth from that of the external gear 23, is formed on the internal circumference of the peripheral portion. Moreover, a flange ring 14 through which an



inserting hole of the fitting bolt 17 is perforated is arranged on the shaft core portion so as to face the revolution ring 12, and also, locking portions for restricting the rotation of the revolution ring 12 and permitting the revolution are respectively formed on the opposite surfaces. While, the flange ring 14 is held loosely by the control ring 11, the nut ring 13 is fed at a thread pitch.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against exammer's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-26511

(43)公開日 平成6年(1994)2月1日

·(51)Int.Cl.5

識別記号。

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

F 1 6 B 37/00

B 7127-3 J

Z 7127-3 J

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出顯番号

特斯平4-205948

(22)出原日

平成 4年(1992) 7月8日

(71)出颠人 591090758

株式会社デルタ

兵庫県冲戸市東灘区住吉山手5丁目12番8

(72) 発明者 高木 仲生

兵庫県冲戸市東灘区住吉山手5丁目12番8

号 株式会社デルタ内

(74)代理人 弁理士 水田 良昭

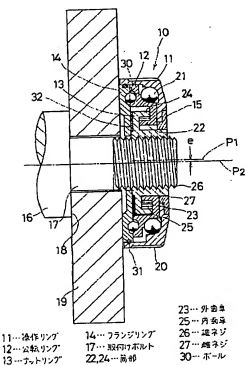
## (54) 【発明の名称 】 パワーナット

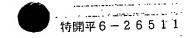
#### (57)【契約】

(修正有)

【目的】ナット自体に倍力構造を持ち、倍力工具を用い ないで直接手動で回動操作して強力に締付けまたは緩め られる、コンパクトなパワーナットを提供する。

【構成】回動操作を行なう操作リング11の内周部に、 公転リング12を公転可能に偏心して遊巌保持し、公転 リング12の軸芯部の筒部外周に外歯車23を形成し、 公転リング12にナットリング13を内外に重合配置 し、ナットリング13の軸芯部に取付けボルト17の雄 ネジ26に蝶台する雌ネジ27を形成すると共に、その 外周部の筒部内周に公転リング12の外歯車23と歯数 差をもって部分噛合する内歯車25を形成し、また軸芯 部に取付けポルト17の挿通孔を貸設したフランジリン グ14を公転リング12と対向配置すると共に、相互の 対向面部に、公転リング12の自転を規制し公転を許容 して係合する係合部をそれぞれ形成し、このフランジリ ング14を操作リング11に遊嵌保持させ、ナットリン グ13をネジビッチ送りさせる。





# 【特許請求の範囲】

【請求項1】回動操作を行なう操作リングの内周部に、公転リングを公転可能に偏心して遊嵌保持し、上記公転リングの軸芯部に簡部を形成して、この簡部外周に外歯車を形成し、上記公転リングにナットリングを内外に重合配置し、上記ナットリングの軸芯部に被取付けボルトの雄ネジに繋合する雌ネジを形成すると共に、その外周部に簡単を形成して、この簡部内周に前記公転リングの外間である内歯車を形成して、の対向配置すると共に、知道の対向面部に、上記公転リングの自転を規制し公転を許容して係合する係合部をそれぞれ形成し、上記フランリングを前記操作リングに遊嵌保持したパワーナット。【発明の詳細な説明】

# [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、例えば、ハンドグラインダの砥石やハンドソーの丸鋸のような回転工具を駆動軸に螺設した取付けボルトに締付けるためのナットとして使用し、小さい回動入力で強力に締付けたり綴めたりすることができるパワーナットに関する。

#### [0002]

【従来の技術】上述例のような砥石や丸鋸のような回転工具を駆動軸に取付けるには、従来は駆動軸の端部にフランジおよびボルトを形成し、このボルト部分に回転工具を嵌挿してその外部にナットを螺合し、このナットの締付けで該ナットと前述のフランジとの間に回転工具を固定している。

【0003】しかし、上述のナットの締付けおよび緩め 操作は、レンチのような倍力工具で行なうのが通常であ るが、ナットを締付けたり緩めたりする力の増幅はこの 倍力工具のみであるため充分な増幅が得られない問題点 を有する。

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】この発明は、ナット自体に倍力構造を持ち小さな回動入力で強力な締付け力および緩め力が得られ、倍力工具を用いることなく直接手動で回動操作して強力に締付けることも緩めることもでき、コンパクトに構成されるパワーナットの提供を目的とする。

## [0005]

【課題を解決するための手段】この発明は、回動操作を行なう操作リングの内周部に、公転リングを公転可能に偏心して遊嵌保持し、上記公転リングの軸芯部に簡部を形成して、この簡部外周に外歯車を形成し、上記公転リングにナットリングを内外に重合配置し、上記ナットリングの軸芯部に被取付けボルトの雄ネジに螺合する雌ネジを形成すると共に、その外周部に簡部を形成して、この簡部内周に前記公転リングの外歯車と歯数差をもって部分噛合する内歯車を形成し、軸芯部に前記被取付けボ

ルトの挿通孔を貸設したフランジリングを前記公転リングと対向配置すると共に、相互の対向面部に、上記公転リングの自転を規制し公転を許容して係合する係合部をそれぞれ形成し、上記フランジリングを前記操作リングに遊嵌保持したパワーナットであることを特徴とする。 【0006】

【作用】この発明のパワーナットは、被取付けボルトに取付け対象となる、例えば、回転工具などの被取付け物を挿通して、その外側にフランジリング側を被取付け物に対向させてパワーナットを螺着するが、この螺着時にフランジリングが被取付け物に接触していないときは、操作リング、公転リング、ナットリングおよびフランジリングが組み付け負荷で一体となって回動して、ナットリングの雌ネジと被取付けボルトの雄ネジとの螺合でパワーナットはネジ送りされる。

【0007】ついでフランジリングが被取付け物に当接してその回動に負荷がかかり、該負荷でフランジリングの回動が止められると、公転リングはフランジリングとの間の係合部の係合により自転が阻止されて公転のみが許容され、したがって、操作リングの回動は公転リングの外値車との歯数差により、ナットリングが歯型とナットリングの内値車との歯数差により、ナットリングが歯が高速を大きく減速した回動が前述の操作リングの回動を大きく減速した回動、すなわち、減速ネジビッチ送りとなるので、この大きな減速が大きなトルクアップとなって、このトルクアップした減速ネジビッチがとなって、このトルクアップした減速ネジビッチでとなって、このトルクアップした減速ネジビッチでとなって、このトルクアップした減速ネジビッチできることができる。

【0008】また、パワーナットを緩めるときは、既にフランジリングが回転工具などの被取付け物に当接して回動が阻止されているため、公転リングは公転可能状態にあり、そのため、操作リングの緩め方向の回動操作が公転リングを公転させることで、前述と同様にトルクアップした大きな力でナットリングを減速ネジピッチ送りして締付けを緩めることができる。

【0009】ついでナットリングが緩められてフランジリングが被取付け物と離間し、その回動が許容されると、パワーナット全体が一体となって回動し、操作リングの回動は即ナットリングの回動となって速く緩めることができる。

### [0010]

【発明の効果】上述の結果、この発明によれば、パワーナットはトルクアップが発生するので、小さい回動入力で大きな締付け力または緩め力が得られ、確実な被取付け物の取付け得られる。また、この強力なトルクアップの発生により、倍力工具を用いることなく直接手動で締付けたり緩めたりすることもでき、ナットの脱着操作性が向上する。

【0011】上述のトルクアップはパワーナットのフラ ンジリングが被取付け物に当接して回動が固定されるま では減速ネジビッチ送りがないので、操作リングの回動 が即ナットリングの回動となって、パワーナットの脱籍 が速くでき、上述の減速ネジビッチ送りで脱着に時間が かかることがない。

【0012】さらに、被取付けボルトに対するナットリ ングの雌ネジの範囲は公転リングとナットリングとを内 外に重合配置して構成することから充分な範囲が得ら れ、その結果、パワーナットの厚みが厚くならず、小型 コンパクトに構成できる。

## [0013]

【実施例】この発明の一実施例を以下図面に基づいて詳 述する。

【0014】図面はパワーナットを示し、図1、図2に おいて、該パワーナット10は、操作リング11、公転 リング12、ナットリング13、フランジリング14、 保持リング15によって形成しており、このパワーナッ ト10は駆動軸16の取付けボルト17に螺瘡して、該 駆動軸16に形成したフランジ18との間で、被取付け 物である回転工具19、例えばハンドグラインダの砥石 を締付け固定する。

【0015】前述の操作リング11は断面コ字状で中心 部を開口し、外周部にはローレット20を刻設して手動 による回転入力を受け、内周部にはベアリング21を介 して公転リング12を回動可能に保持しているが、この 公転リング12の回動中心P1は操作リング11の回動 中心P2に対して偏心虽eで偏心して保持している。

【0016】上述の公転リング12の軸芯部には簡節2 2を形成し、この簡部22外周には外歯車23を形成 し、この外歯車23の歯数を38枚に設定している。

【0017】前述のナットリング13にはその外周部に 筒部24を形成し、この筒部24の内周部に、上述の公 転リング12の外歯車23に対して2枚の歯数差を持つ 40枚の歯数に設定した内歯車25を形成、この内歯車 25を上述の外歯車23に部分噛合させて、公転リング 12とナットリング13とは内外に重合配置している。 また、上述のナットリング13の軸芯部には前述の取付 ポルト17の雄ネジ26に螺合する雌ネジ27を刻設し ている。

【0018】前述のフランジリング14の中央部は取付 ボルト17の挿通孔33を貸設し、このフランジリング 14と前述の公転リング12との対向面部の相互には (図3参照)、公転リング12の自転を規制し公転を許 容して係合する係合凹部28,29とボール30を係合 させ、フランジリング14はその外周部を0リング31 を介して操作リング11に相対回動可能に保持してい る。

【0019】そして、フランジリング14とナットリン グ13との対向面部にはスラストワッシャ32を介装 し、そのフランジリング14の該側面は操作リング11 の端面より若干外側に出っ張って嵌着している。

【0020】前述の保持リング15はナットリング13 の端部外周部に圧入して、操作リング11を軸受すると 共に、該操作リング11および公転リング12の抜け止 めを行なっている。

【0021】このように構成したパワーナット10で前 述の回転工具19を駆動軸16の取付けボルト17に取 付けるには、パワーナット10のフランジリング14側 を回転工具19側に対向させて、取付けボルト17の雄 ネジ26に、パワーナット10のナットリング13の雌 ネジ27を螺合し、その操作リング11のローレット2 0の部分を手動で直接回動操作して、これら雄ネジ26 と雌ネジ27とを螺瘡する。

【0022】この螺着時にフランジリング14が回転工 具19に接触していないときは、操作リンク11、公転 リング12、ナットリング13、フランジリング14が 組み付け負荷で一体となって回動して、操作リング11 の回動が直接ナットリング13の回動となって、パワー ナット10はネジビッチ送りされる。

【0023】ついでフランジリング14が回転工具19 に当接してその回動に負荷がかかり、該負荷でフランジ リング14の笹動が止められると、公転リング12はフ ランジリング14との間の係合凹部28,29とボール 3 0 の係合により自転が阻止されて公転のみが許容さ れ、したがって、操作リング11の回動は公転リング1 2を公転させ、この公転で公転リング12の外歯車23 とナットリング13の内歯車25との歯数差により、ナ ットリング13が歯数差分回動することになり(なお、 この回動方向は操作リング11の回動方向と同一)、こ の回動が前述の操作リング11の回動を減速した回動、 すなわち、減速ネジビッチ送りとなるので、この大きな 減速が大きなトルクアップとなって、このトルクアップ した減速ネジビッチ送りでナットリング 1 3 は被取付け ボルト17に螺着し、被取付け物である回転工具19を トルクアップした大きな締付け力で被取付けボルト17 のフランジ18に締付け固定することができる。

【0024】なお、操作リング11に対するナットリン グ13の減速回転は、

(内歯車25の歯数-外歯車23の歯数) /外歯車23 の歯数

であって、この実施例では

(40枚-38枚) /38枚=2/38=1/19 の大きな減速が得られる。

【0025】また、パワーナット10を緩めるときは、 既にフランジリング14が回転工具19に当接して回動 が阻止されているため、公転リング12は公転可能状態 にあり、そのため、操作リング11の緩め方向の回動操 作が公転リング12を公転させることで、前述と同様に トルクアップした大きな力でナットリング13を減速ネ ジビッチ送りして締付けを緩めることができる。

【0026】ついでナットリング13が緩められてフラ

ンジリング14が回転工具19と離間し、その回動が許 容されると、パワーナット10全体が一体となって回動 し、操作リング11の回動は即ナットリング13の回動 となって速く緩めることができる。

【0027】このように上述の実施例によれば、パウー ー ナット10はトルクアップが発生するので、小さい回動 入力で大きな締付け力または緩め力が得られ、確実な回 転工具19の取付けが得られる。また、この強力なトル クアップの発生により、倍力工具を用いることなく直接 手動で締付けることもでき、ナット締付けの操作性が向 上する。

【0028】上述のトルクアップはパワーナット10の フランジリング14が回転工具19に接するまでは減速 ネジビッチ送りがないので、操作リング11の回動が即 ナットリング13の回動となって、パワーナット10の 螺瘡が速くでき、上述の減速ネジビッチ送りで螺瘡に時 間がかかることがない。

【0029】さらに、彼取付けボルト17に対するナッ トリング13の雌ネジ27の範囲は公転リング12とナ ットリング13とを内外に重合配置して構成することか ら充分な範囲が得られ、その結果、パワーナット10の 厚みが厚くならず、小型コンパクトに構成できる。

【0030】なお、上述の実施例ではパワーナット10 を手動で回動操作しているが、レンチなどの倍力工具を 使用するもよい。この場合は一段と軽く締付けおよび緩 めの操作ができる。また、この発明のパワーナットは全 般的なナットとして利用することができ、その他の構成 を含めて、この発明は実施例の構成のみに限定されるも のではない。

【図面の簡単な説明】

【図1】バワーナットの断面図。

【図2】パワーナットの分解断面図。

【図3】公転リングの平面図。

【符号の説明】

10…パワーナット

1 1 …操作リング

12…公転リング

13…ナットリング

14…フランジリング

17…取付けポルト

22,24…筒部

2 3 …外歯車

25…内歯車

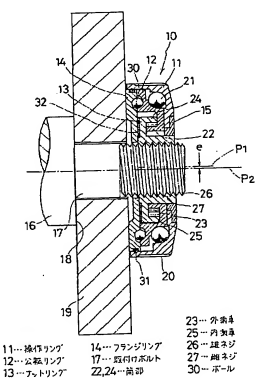
26…雄ネジ

27…雌ネジ

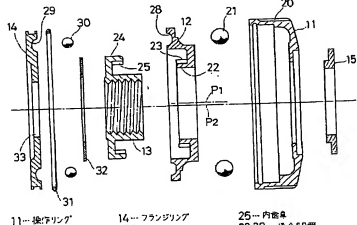
28,29…係合凹部

30…ボール





【図2】



12… 公転リング

13… ナットリング

2224…高部

23… 外齒車

28,29…係合凹部

30 …ホール